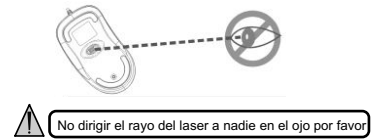


Acteck®

MOUSE LÁSER PROFESIONAL INALÁMBRICO

Acteck
WIRELESS LASER
MOUSE
Professional

AM-RX7



Precaución: Por favor lea el manual de usuario antes de instalarlo, para utilizar el mouse.

Bienvenido

Su mouse está utilizando una nueva generación de tecnología láser en módulo que reemplaza el mouse tradicional LED y provee de una excelente habilidad de manejo.
El módulo del láser puede deslizarse correctamente en superficies y es más sensible que el LED de un Mouse Óptico. Usted puede trabajar perfectamente en muchas superficies.

Nota de Seguridad

1. Este producto cumple con IEC 60825-1, se clasifica como producto láser.
2. Su producto cumple con las reglas del FCC y CE.
3. Este producto no tiene partes reparables por el usuario. Cualquier procedimientos de ajuste a los controles que no sea otro que el especificado por el Manual de Usuario puede dar resultados peligrosos.

PRECAUCIÓN:

Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el proveedor responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Funcionamiento



Instalación de las baterías

Paso 1 Retire la cubierta de las baterías

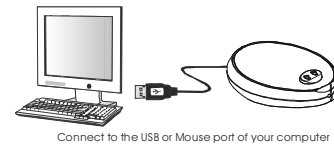
Paso 2 Inserte las baterías como se muestra dentro del compartimento.

Paso 3 Ponga la cubierta.



Instalación del Cargador y del Receptor

El receptor (cargador) estará conectado por medio de un cable. Es necesario conectarse a su computadora por medio de un puerto USB o un puerto de mouse.



Connect to the USB or Mouse port of your computer

Instalación para Puerto PS/2

Antes de instalar su mouse apague su computadora. Conecte y desconecte los cables del puerto de su mouse, si su computadora esta preñida puede dañar el puerto del mouse.

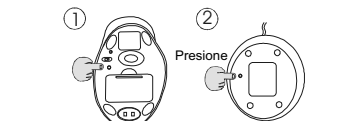


Instalación para Puerto USB

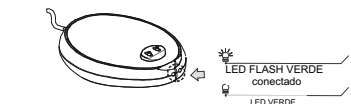
Se requiere Windows 98 (o una versión mas nueva) para la instalación en el puerto USB. Conecte la parte receptora del cable del puerto USB en la computadora. Para Windows, puede necesitar insertar el CD de instalación.
Inserte el CD en el CD-ROM cuando la computadora se lo indique.



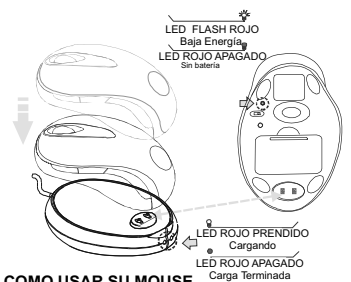
Disposición de conexión RF entre mouse y receptor.



Si el cursor no reacciona después de 30 segundos pruebe los pasos de arriba

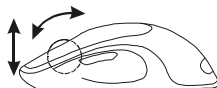


Recarga:



COMO USAR SU MOUSE

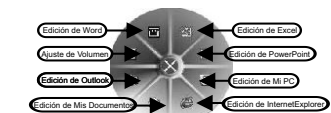
Como usar la rueda de desplazamiento.
Su mouse tiene una rueda de desplazamiento con funciones tanto para desplazarse en Windows así como para adaptarlo como botón. Para usar el Botón de enmedio, presionar hacia abajo directamente sobre la rueda de desplazamiento. Para desplazarse por la pantalla, simplemente mueva la rueda.



Teclas con funciones especiales para Office

Las teclas con funciones especiales para Office le provee de una manera fácil de economizar las operaciones y el control total de su mouse sobre la pantalla sin necesidad de usar la barra espaciadora o el menú de inicio.

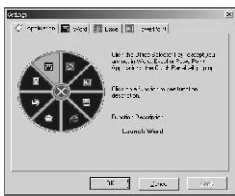
Sólo necesita presionar su Botón de Office en su mouse, entonces aparecerá una ventana de acceso rápido. Usted verá 8 temas en el panel de acceso rápido que le proveerá de un acceso fácil y efectivo para las aplicaciones más frecuentes de Windows incluyendo Word, Excel y Power Point. Usted solo tendrá que darle clic en cualquier tema para editar.



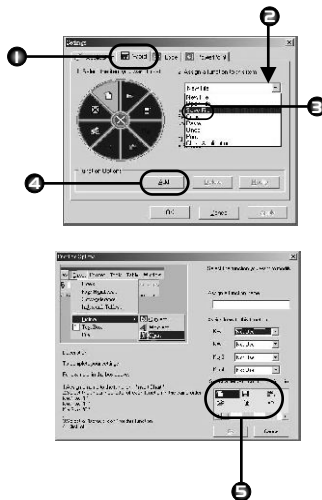
(Consejos: Cuando apriete el botón de Office con el cursor aparecerá un panel con tips)

Ajustes para uso General

Dar doble click en el icono del mouse en la esquina inferior derecha de la pantalla de Windows para acceder a la ventana de las aplicaciones. Puedes agregar nuevas funciones a tu Panel Rápido (Quick Panel) agregando tus comandos personalizados al Panel Rápido de las aplicaciones de Office.



Ejemplo: Agregue la función "save" (guardar) en el Panel Rápido para la aplicación de Word.



Solución de problemas

A. El mouse no responde:

Trate una vez más lo siguiente:

- Para un mejor funcionamiento, cambie la posición del receptor hasta obtener un mejor resultado.
- Verifique que las baterías estén bien colocadas.
- Presione el botón reset del receptor y después el botón reset del mouse.

B. El mouse no es detectado

Al usar el mouse, puede no ser detectado por el receptor o por la computadora. Para solucionar este problema intente lo siguiente:

- Asegurese que el receptor este bien colocado en el puerto correcto del mouse o el puerto USB

- Asegúrese que el puerto tenga configuración apropiada. Verifique los datos de configuración de su computadora para corregir el problema.

- Si ha cambiado o recargado las baterías verifique el canal RF de la conexión entre el mouse y el receptor.

C. Los cursores de la pantalla no se desplazan correctamente.

- Cambie el ángulo del radio receptor. Vuelva a ajustar el receptor y / o el mouse para un mejor resultado.

- Asegurese que el indicador de batería no marque batería baja. Si esto sucede sustituya las baterías.

- Necesita cambiar el canal RF del mouse, presione el botón reset del receptor y después el botón reset del mouse.

D. El mouse no responde después de la instalación.

Intente lo siguiente:

- Asegúrese de haber instalado correctamente el driver.
- Asegure que los cables del mouse o USB estén en el lugar correcto.
- Conecte y vuelva a conectar el receptor. Asegúrese que haya sido detectado por su sistema operativo.
- Asegúrese que la configuración del puerto del mouse sea la correcta. Tome como referencia la documentación de su computadora para el puerto correcto de configuración.

Si tienes alguna duda o pregunta acerca de nuestro producto visita nuestro sitio en internet.

www.acteck.com

Queremos saber de ti. Mándanos cualquier sugerencia o comentario a comentarios@acteck.com





CAUTION: Please DO NOT direct the laser beam at anyone's eye.

CAUTION: To use this mouse properly, please read the user's guide before installation

Welcome

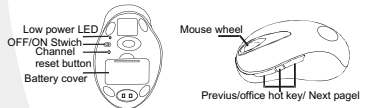
The laser light is a kind of "Coherent light" which is nearly a singular wavelength. Unlike the LED optical mouse, the laser tracking technology is capable of capturing the "Speckle Pattern Interferometry" from the laser light reflection. The images that laser sensor received are much more detailed and have higher contrast. Thus, the sensor can precisely analyze the continuous Speckle Pattern images and determine the cursor direction. Hence, the laser can track reliably even on irregularities pattern surface and reflect interference surface. Especially Laser Mouse Technology provides 30 times more sensitivity to reflect much more details than LED optical mouse

Safety Notice

1. This product complies with IEC 60825 class 1 laser product.
2. Your product complies with FCC and CE rules.
3. This product has no serviceable parts. Use of controls or adjustments of procedures other than the user guide may result in dangerous.

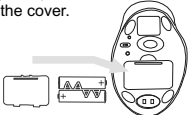
CAUTION: Change or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

Functional Introduction:



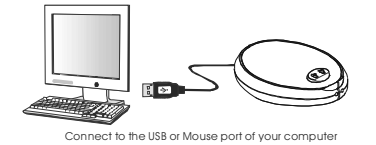
Installing the Batteries

- Step 1** Pull up the battery cover of the mouse.
Step 2 Insert the batteries as shown inside the battery compartment.
Step 3 Replace the cover.



Install the Receiver and the Charger

The receiver (charger) is connected to your computer via a cable. It needs to plug in your computer by a USB port or a mouse port.



Connect to the USB or Mouse port of your computer

For PS/2 mouse port installation

Please turn off your computer before installing your mouse. Plugging and unplugging cables to your computer's mouse port while the computer is running can damage the mouse port or your Computer



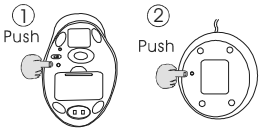
For USB port installation

Windows 98 (or higher) is required for USB port installation. Connect the receiver cable to the USB port on the computer. For Windows, you may be prompted to insert the Windows software CD. Insert the divers' CD into the computer's CD-ROM driver when asked to do so.

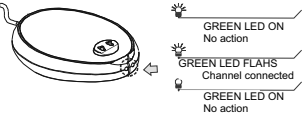


This RF Mouse is a plug-and-play device. Normally, it's not necessary to setup the RF Channel. But if some interference happens, then you must setup the connection RF Channel.

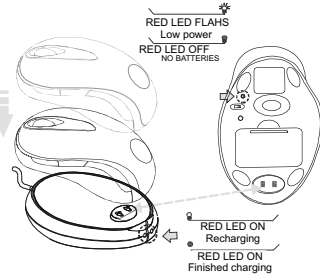
Setup the connection RF Channel between the Mouse and the Receiver



Push the channel reset button on the mouse. Push the channel reset button on the receiver. If the cursor does NOT move after 30 seconds, please do the steps above.



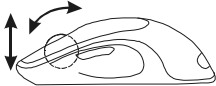
Recharging:



Using your mouse

How to use the wheel

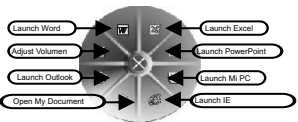
Your mouse has a wheel that functions both as a wheel for Windows Scrolling and also as a customized button. It can be used as a standard mouse button, click (press down) the wheel. To Use the Middle Button, Directly Press down the Wheel. For scrolling the screen, simply move the wheel.



Utility & Office Hot Key

The Office hot key provides you with easy way to customize your mouse operations and total control over the screen without using taskbar or start menu.

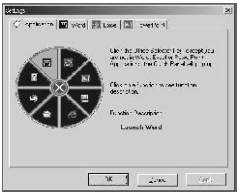
You just need to press the Office Selector Key on your mouse then round shaped quick panel will pop up. You will see eight items on the Quick Panel providing effective accessibility for most frequently used Windows applications including Word, Excel and PowerPoint. You just need to click on the item you want to launch.



Utility Settings

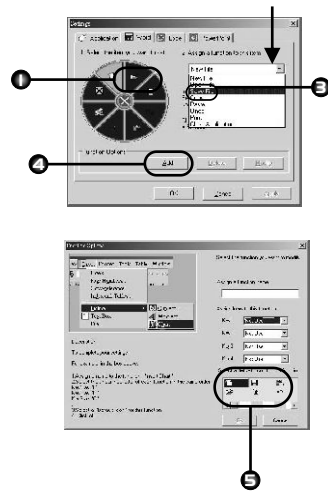
Double click the mouse icon on the right bottom corner of the Windows screen to get into the setting window.

You can add new functions to your Quick Panel for making your own frequently Command Quick Panel in the Office applications.



Example: Add a "save" functional key in the Quick Panel for the Word application





- Make sure your mouse port has the proper configuration. Refer to your computer documentation for the correct port configuration.
- You may re-setup the connection RF Channel between the Mouse and the Receiver , especially, when you have been changed or recharged your batteries.

C. The Screen Cursors Does Not Move Properly.

- Change the angle of your radio receiver. Try adjusting the receiver and/or mouse to improve reception.
- Make sure that the battery low indicator is NOT lit on. Replace batteries if the low battery indicator is lit on.
- You may also need to change the RF Channel for the mouse, Press the "Channel Reset" button on the receiver, then press the "Channel Reset" button on the mouse.

D. Mouse does not work upon installation.

- Try one or more of the following:
- Make sure you have installed the Driver correctly.
 - Make sure the receiver cable is plugged into the right mouse port or USB port.
 - Unplug the receiver and then plug in the receiver again. Make sure that it had been detected by the Operating Systems properly.
 - Make sure your mouse port has the proper configuration. Refer to your computer documentation for the correct port configuration.

- Troubleshooting**
- A. Mouse does not work upon installation**
- Try one or more of the following:
- For optimal performance, place adjust the angle of the receiver to find the best performance.
 - Make sure you have installed the batteries correctly.
 - Press the "Channel Reset" button on the receiver, and then press the "Channel Reset" button on the mouse.

- B. Mouse not detected.**
- When using the mouse, it may not be detected by the computer or receiver. To remedy this problem, try the following
- Make sure the receiver is plugged into the right mouse port or USB port.

If you have any question about our products, please visit our web site.
www.acteck.com

We need know about you.
Send your suggestions
comentarios@acteck.com

